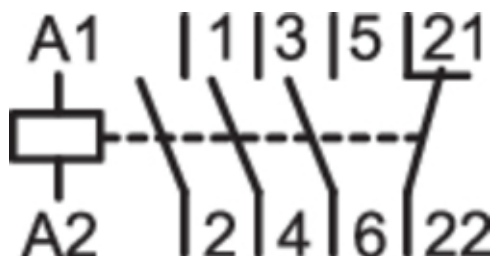




Contacteur 3P + 10, 15.5A AC-3, bobine 230VAC

Photo non contractuelle.

Référence présentée : EVXX01\_SIZE1\_3P



#### Architecture

Type de pôles 3 P

#### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  690 V

#### Tension

Tension assignée d'isolement 690 V

Tension circuit de commande en CA 230 V

Tension assignée de tenue aux chocs 8 kV

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC3 15,5 A

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous  $I_N$  2,9 W

Puissance dissipée par la commande 1,4 W

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres par heure 9000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 10000000

#### Connexion

Type de connexion cage à vis

Type de contact 3F+1 auxil. O

#### Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	3

#### Standards

Texte norme	EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de service	-25 60 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C